_								<del></del>	· ;		=	-
1	Claim				Date							
۱	Ä	im.	<del></del>		1		ate		•		<u> </u>	
ļ	_	3	3		:	. 1					.	
1	Fine	Original	ادا		Ì			ļ	٠.	I. I		١.,
1	_	ŏ	101	1						ll	•	
					$\neg$				_			
I	9		KY	<del>-  </del>			_		_	Н	ᅱ	l
	پ	2	X		$\neg$	<u>-</u>			_	Н	⊣	
4	2		臤			-	<u> </u>	$\vdash$	-			
	2	7	7.								$\dashv$	
	·	5	M	==	_			<u> </u>	_	-		
1		6	$\Box$				• •			Ш	_	
ļ	Ŀ	7						$\Box$		Ш	بــ	
		В									_	
1		9										
		10										
		11										
	_	12										
		13		- 1					-			١.
	_	14				•			٠.			
	├─	15		-		_	<del>                                     </del>			$\Box$	_	
;	┝┷		-		·.			-		Н	_	
	-	16	-					Н		H		
		17	$\vdash$		:		-		-	1-1		1
•		18	-						-	-		1
		19					├	<u> </u>		-		}
	<u> </u>	20		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			-		ŀ
	<u>.                                    </u>	21	<b> </b>			ļ	!			-		١.
	<u>ا</u> ــٰـــا	55	<u> </u>				<u>i</u>					ì
	1_	25	<u> </u>			<b>├</b>	1	<u></u>		-		į
	<u> </u>	24	<u> </u>			1	1			<u> </u>	<u> </u>	ł
		.52	1	٠.		<u>!</u>	1	<u> </u>	<u>: ::</u>		_	١.
		26	<u>L</u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	!	_	ļ
		27	1 5			<u> </u>	1 '	1		<u>  -  </u>		l
		28,	7			<u> </u>	<u> </u>			_		1
	i –	29.	<u> </u>	<u> </u>		1	<u>L_</u>		<u> </u>	<u>                                      </u>	_	ľ
		30					L.,	<u> </u>	L	<u> </u>	_	1
		31	1.			L	<u> </u>	<u> </u>	L_			Į
	$\Gamma$	32						L	L		Ŀ	ŀ
	Г	33	1			$\Box$	$L^-$			L	L	1
	$\overline{}$	34	1		Г		Г					
		35	1		$\Box$	Ι						1
	$\vdash$	.36	1		T	П	Π	1.	Γ			1
	$\vdash$	37	1-	1	Ι-	Г	1	1	Г	Τ		1
	-	38	1-	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁	1	1	1	1.	Г	1.
٠	-	39	+	+	1	1-	1-	1	1	1	Г	1
	1-	_	+-	1	<del> </del>	1-	+-	╁┷	<del>                                     </del>	十一	<del>                                     </del>	1
	<u> </u>	40		-	├-	-	+	-	<del>  -</del>	+-	1	1
	-	41	+-	┼	$\vdash$	╂	+	1-	┼	╁	<del> -</del>	1
	_	42	<del> </del>		<del> </del>	┼-	╂—	<del> </del>		╢	-	1
	_	43	╄	┼	<del> </del> -	┯	4-	<del> </del>	├	╂╾	$\vdash$	$\mathbf{I}$
	1_	44	4	1_	↓_	<b>!</b>	<del> </del>	┼	<del> </del>	╁	<u> </u> -	-
		45	ļ:	<del> </del>	ļ	1	1	ļ	<b>!</b>	-	<u> </u>	1.
		46		<u> </u>	1	-3	1_	1-		厂	Ξ	1
	L	47	1_	1_	ڶ	1_	<u>l</u>	_	ļ.,	1_	<b> </b> _	1
		48			L		L	1_	1_	1.	<b>I</b> _	1
		49	$\mathbf{L}^{-}$						L	<u> </u>	<u> _</u>	1
	_											

•••			<u>`T.T.:</u>	<del></del>	: <u>:</u> -				<del></del>	7.3	==:	
ſ	~	ılm.	:		-						<u> </u>	
ŀ	∽	77.7	·	<del></del>			ate		ښن			٠.
.1	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-		.					١, ١		1	
1	Final	Octoinal		- 1						. 1		٠.
1	€	, S	. 1	٠. ا					1		. 1	•
1												
·ľ		51·										
ŀ	-		-							-	-	
ŀ		52						_				
ı		53			- 1	ا. ا			.			
ı		54			-		1					
ł	-			1					$\overline{}$	Н		
Į.	_	55.										
ı		56		- 1	1	1		.		1	٠ .	
ľ		.57							•			
ł	$\dashv$					-					-	
ŀ		58								Ш		
1	1	59		- 1	. :					1		
Ī		60 ·										
ŀ				$\dashv$			<del>-</del>	-		Н		
ŀ	_	61						$\Box$		Ц		:
1		62		_ {	- 1			1			- 1	
ſ		63								$\neg$	$\neg$	
ŀ		64	-			-		-	≒			
į.			$\vdash$	↓		· .	$\sqcup$					•
ł		65.		I		1		_ [	_			
I		66		$\neg$							$\neg$	٠.
ł		67	_					$\dashv$				
ŀ	_						-			$\dashv$		
ļ		68				!	_			لنا		
1		69	[ ]	- 1	1	. ]		1		• =		<del></del>
ı		70								_		ĺ
ŀ			$\vdash$					-		-	-	ĺ
١		7.1							_			
Į	٠	72	l !	_ {	1						1 - 1	
ï		13.	ī	7								
ŀ		73			$\neg \neg$		-				-	
ŀ	<u></u>											
1		<b>75</b> Έ					. :	٠ - ا		ij	-:-:	
- 1		76	i (	- 1		,		1			٠.	
Ī		77										
ł		78	-	_						$\overline{}$		
1										-		
ı		79										
1		80		- 1	1			•	1		-2	ŀ
Ì		81										
ł		_					-			-		1.
١		82		-			-		_	•		
ĺ		83					لسا	لـــا		نــا	<b>?</b> ·	ľ
ſ		84					7			L	۲	l
t	_	85								-:	•	ŀ
١.			$\vdash$	$\vdash$	<del>  </del>		$\vdash$		∸	H	$\vdash$	
Į		86				L	ш		-		╟┈┤	ľ
١		87							Ŀ	L	أإ	l
1		88.		· ·	_							ľ
١			<b> </b>		<sup> </sup>	⊢—	$\vdash$		÷			i.
ı		89.					<u> </u>		بنا	_		· ·
	•	90	i		1	1	1					
1		91		_								1
ł			<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	<del> </del>		· ·	┢			l
ĺ		92	<b> </b>	<u> </u>		ļ	<b>-</b>		<b>-</b>	-		١.
1		93	<u> </u>		l.	L	L	L		_		l
١	<del>.</del>	94	1								1	
١		·	1—	<b> </b>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Г	1
. 1		95	<u> </u>	ـــِــا		<b> </b>	<b> </b> -		<u> </u>	_		<u> </u>
-	. :	96	:					:::::		=	E	l <del></del>
1		97				1	· -			1	·_	[
.]		4	1		<del> </del>	<del> </del> -	<b>—</b>	1	_	_	Г	ł
1		98				<b> </b>	<del> </del>		-	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	1
	•	99		i		L_	<u></u>	<u> </u>	_	Ŀ	١	ł
		100			T	I -	Γ	1	l	[	٠	j

BEST AVAILABLE COPY